生ごみ処理機に投入できるもの・できないもの





木片・紙類・繊維類





































石・十・コンクリート





たけのこの皮 とうもろこしの 皮と芯

※単一食材の投入・使用はできません。 ※生ごみ処理以外でのご使用は控えてください。 ※エビ・カニ・貝殻・ワックス掛けした果物の皮は分解されない状態で排出されます。

※肉・魚・チーズ等、油脂分の比率の高い食材や上記以外で投入する物がありましたら、事前にご相談ください。

安全に関するご注意 ◎ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご留意事項 ●1日に出る生ごみの量が、仕様表の標準処理能力(連続)を超えない機種を選定してくだい。また、トラブルの原因ともなり ますので、標準処理能力 (連続) を超える量の生ごみの投入はおやめください。●本装置は生ごみ処理機ですので、投入物は生ごみのみとな ります。金属等の固いもの、雑誌、単独の液状物・多量の油等は投入しないでください。また、カニ等の甲羅、骨等は短期間で分解できない ため分解されない状態で排出されます。●サービス・保守は当社指定のサービス会社にて実施します。最良の状態にてお使いいただくため、 保守点検契約を締結ください。●屋内設置の場合は換気等の条件が必要ですので、事前にご相談ください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しておりま す。ご購入の際は、必ず保証書をお受 け取りのうえ、保存ください。なお、 社名・ご購入期日の記載のないものは 無効となります。

その他使用上のご注意

●電源は三相200Vで、ブレーカーは専 用回線としてくだい。またアースも必 ず施工してください。感電事故や故障 の原因となります。

◎保守点検サービスについて

保守点検サービスは当社指定のサービス会社 が実施します。最良の状態でご使用してい ただくため保守点検契約制度を用意していま す。ご購入決定時は、保守点検契約を締結し てください。

中西金属工業株式会社EPD室

〒530-8566 大阪市北区天満橋3-3-5

TEL: 06-6351-6515

FAX: 06-6352-5060

www.power-generator.jp/

■弊社へのお問い合わせについて:

- お客さまからいただいた個人情報は、お客さまへの回答 に使用させていただき、他の目的では使用いたしません。
- ●内容についてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。 ●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があり
- ●製品の定格およびデザインは、改良等のため予告なく変更す る場合があります。
- ●本カタログの記載内容は2013年12月現在のものです。

お求めは、安心サービスの当店で







業務用生ごみ処理機

総合カタログ

当社の処理機は電気用品安全法 およびその他の規制は受けません。



NKCの業務用生ごみ処理機は、省エネ・簡単・安全・安心。

The Smart Solution for the Future.







「スマートモード」で 最大47%の省電力運転

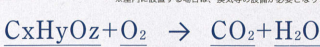
通常生ごみ処理機は、投入するごみの量に応じて運 転モードを選択します。当製品はそうした「通常運 転モード」に加え、きめ細やかな温度監視により、 省電力を図りながらバクテリアをいつでも元気な状 態に維持できる「スマートモード」運転機能を搭載 したことで、最大47%の省エネ運転を実現させる ことに成功しました。

電力需要が高まる夏場や冬場においても、事業所内 の電力使用量の抑制に貢献します。

▶白金のハニカム触媒で異臭をシャットアウト

生ごみ処理機につきまとう、臭いの問題を高度な技術でクリ ア。白金のハニカム触媒で高温処理するため異臭が出ず、屋 内*設置でも安心です。脱臭装置の排熱を槽内温度制御に有 効活用する設計 (排熱リサイクルシステム) で省エネにも貢 献。臭い成分を含んだ空気はヒーターで加熱し、その後触媒 を通すことにより水蒸気と炭酸ガスに分解されクリーンな空 気となって排出されます。

※屋内に設置する場合は、換気等の設備が必要となります





▶「バイオ式+乾燥式」で減質量率85%

処理方法は、減質量率の高いバイオ 式と、取り扱いが簡単な乾燥式のメ リットを合わせた2方式による処理 方法。高い効率性と安定した処理能 力で約85%の減質量率を達成。処理 槽は「分解処理槽」と「発酵処理槽」 の2槽式。分解処理槽からオーバー フローしたコンポスト*は自動的に

発酵処理槽へ移動するので生ごみが 固形化、油脂化しにくく、処理の安 定性を高めました。

※コンポスト:処理物(堆肥の一歩手前)

▶お手入れはとても簡単で低コスト

機器設置に伴う給排水管や排水処理 用の浄化装置は必要ありません。酸 化触媒脱臭方式なので臭い吸収剤の 交換や追加も必要もありません。

コンポストは槽内から片手で簡単に 取り出すことができます。その他の 汚れは雑巾で拭く程度で大丈夫で す。生ごみは処理能力に応じて毎日

投入でき、担体や菌の交換、追加投 入はいりません。

作業フロー 生ごみ投入からコンポストの取り出しまで、作業は簡単! 大量の生ごみを効率よく処理します。



処理時間は24時間。60度~70度の運転を通常モー ドでは24時間、スマートモードでも12時間以上運転 するので細菌は死滅します。

投入時

投入1日後にはしっかり減量

コンポストの取り出しとフィルターの掃除は 1週間ごとに。



4. コンポスト(処理物) 有機肥料として園芸や農

園に。



※窒素・リン酸・カリウムを適 度に含んでいる。

肥料の作り方 ―― 処理物は、一次発酵されてい ます。二次発酵は次の手順ですすめてください。

■すぐ使うとき

①畑にばらまいて深さ15cm程度にすき込む。 ②適度に水をかけ湿らせる。

■数か月後に使うとき

①落ち葉、わら、もみがらなどを混ぜる。 ②適度に水をかけ、湿らせ堆積する。 ③1か月ごとに切り返しする。-

■プランターなどで使うとき

①土と混ぜる(処理物1に対し、土5以上)。 ②適度に水をかけ、湿らせ堆積する。 ③2~3週間ごとに切り返しする。-

熟成期間は、 条件により異 なります。 詳しくはご相 談ください。

熟成期間

をおく

▶安全面に対応

異常動作時には要所に組み込んだ安全機 能が作動。投入口や扉を開けると撹拌は 停止し、手などの巻き込みを防止。さら に処理槽内が一定温度以上になると機 械を全停させ、火災を防止します。「通 常モード」では処理槽内は60度~70度に 温度制御されるので、細菌やウィルスは 死滅しバクテリアだけが残り、処理後の コンポストは衛生上なんら問題はありま

ごみの量やスペースに合わせて、4機種からお選びください。

製品型式 **NGS-70** NGS-50 NGS-30 **NGS-20**



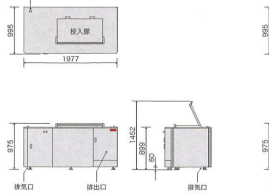


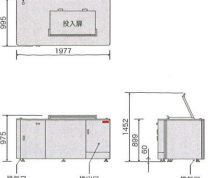




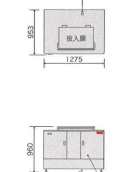
| 標準処理能力(連続) | 70kg /日 (週5日間投入の場合) | 50kg /日 | 30kg /日 | 20kg /日 |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 処理方法 | バイオ式 (微生物による高温好気性発酵) | バイオ式 (微生物による高温好気性発酵) | バイオ式 (微生物による高温好気性発酵) | バイオ式 (微生物による高温好気性発酵) |
| 脱臭装置 (内臓) / 臭気指数 (※1) | 酸化触媒方式/10未満 | 酸化触媒方式/10未満 | 酸化触媒方式/10未満 | 酸化触媒方式/10未満 |
| 標準処理時間 | 18 | 1日 | 18 | 1日 |
| 定格消費電力 | 3.7kW | 3.7kW | 2.9kW | 1.7kW |
| 減質量率 | 85% | 85% | 85% | 85% |
| ユーザーメンテナンス | 生成物取り出し作業 (1回/1週間程度) フィルター清掃作業 (1週間に1回) | 生成物取り出し作業 (1回/1週間程度) フィルター清掃作業 (1週間に1回) | 生成物取り出し作業 (1回/1週間程度) フィルター清掃作業 (1週間に1回) | 生成物取り出し作業 (1回/1週間程度) フィルター清掃作業 (1週間に1回) |
| 安全対策/保護装置 | 漏電プレーカー・投入口の施錠・撹拌の自動停止 過昇温防止・過負荷防止・投入口からの転落防止 | 漏電ブレーカー・投入口の施錠・撹拌の自動停止 過昇温防止・過負荷防止・投入口からの転落防止 | 漏電ブレーカー・投入口の施錠・撹拌の自動停止 過昇温防止・過負荷防止 | 漏電ブレーカー・投入口の施錠・撹拌の自動停止 過昇温防止・過負荷防止 |
| 機器サイズ | 幅1,977×奥行995×高さ975mm(全高さ1,452mm) | 幅1,977×奥行995×高さ975mm (全高さ1,452mm) | 幅1,275×奥行953×高さ960mm (全高さ1,424mm) | 幅989×奥行953×高さ960mm (全高さ1,424mm) |
| 投入口高さ | 899mm | 899mm | 885mm | 885mm |
| 電源 | 三相200V | 三相200V | 三相200V | 三相200V |
| 使用温度範囲 | −10°C~ 40°C | -10°C~ 40°C | −10°C~ 40°C | -10°C~40°C |
| 機器質量 | 本体550kg+内容量210kg=合計760kg | 本体550kg+内容量210kg=合計760kg | 本体260kg+内容量125kg=合計385kg | 本体230kg+内容量100kg=合計330kg |
| 設置場所(※2)/騒音 | 屋外·内/ 56dB (A) | 屋外·内/56dB(A) | 屋外·内/52dB(A) | 屋外・内/ 48dB (A) |
| 属電遮断器容量 | 20A | 20A | 15A | 10A |
| 機器主要材質 | SUS304 | SUS304 | SUS304 | SUS304 |
| 消費電力量/ランニングコスト(※3) | 70kWh /日/31,500円 (月間) | 54kWh /日/ 24,300円 (月間) | 34.5kWh /日/ 15,525円 (月間) | 27kWh /日/ 12,150円 (月間) |
| スマートモード (※4) 運転中 | 最大△47%節電/時間あたり(当社比) | 最大△47%節電/時間あたり (当社比) | 最大△47%節電/時間あたり(当社比) | 最大△47%節電/時間あたり (当社比) |
| 生成物取出質量、生成物排出作業時間 | 53kg /回、5分/回 | 53kg / 回、5分 / 回 | 32kg /回、5分/回 | 21kg /回、5分/回 |
| 寸法図 (単位:mm、縮尺:1/80) | | | | |

※本製品設置後の保守点検等のため、 右記寸法図より両サイド・背面に 500ミリ程度の作業用スペースを 確保してください。





排気口(底部)



排気口(底部)







排気口(底部)



^{※1:1}m離れて最も臭気の高い箇所。 ※2:環境省「加熱を伴う業務用生ごみ処理機における安全対策指針」により、屋内に設置する場合は換気等の設備が必要となります。 ※3:15円/kWhで計算。

^{※4:}スマートモード···午前10時-午後3時、深夜運転中に節電運転を行ない、最大△47% (当社比) 節電運転が可能。

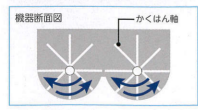


省スペースで大量リサイクル。

100kg生ごみ処理機







独自の2軸マジックかくはん式 で安定した処理

◎かくはん軸を2本平行に配置した大型2槽 処理槽なので、従来の2槽式に比べ、より 安定した処理が可能です。





メンテナンスが簡単

◎フィルターの定期交換不要!

メタル素材のフィルターなので、耐久性が大幅に アップし定期交換が不要です。水洗いもOKなの で、お手入れがとても簡単です。

◎フィルターが目詰まりしにくい!

投入扉に装着されたフィルターは、投入扉開閉時 に付着した微細塵を自らふるい落とす新機能を搭 載しており、目詰まりが緩和され、フィルターが 長持ちします。

○自動クリーニング機能搭載!

お手入れの回数は従来と比べ約半分、目安として 2週間にたった1度で十分です。



袋を取り付け、

コンポストが自動的に

コンポストを取り出すとき 手が汚れず、安心・安全

◎コンポスト取り出し□扉を開き、専用袋を処理□ に取り付けた後、一度扉を閉じます。その後、で きあがったコンポストが処理口から自動的に出て きて袋の中に収まりますので、コンポストで手が 汚れることはありません。



排気口

メンテナンススペース (上図 部)が必要です。



仕様

| 標準処理能力(連続) | 100kg /日 | | |
|--------------------|---|--|--|
| 処理方法 | バイオ式(微生物による高温好気性発酵) | | |
| 脱臭装置(内臟)/臭気指数(※1) | 酸化触媒方式(脱臭装置内蔵) | | |
| 標準処理時間 | 18 | | |
| 定格消費電力 | 4.8kW | | |
| 減質量率 | 85% | | |
| ユーザーメンテナンス | 生成物取り出し作業(1 週間に 1 回程度) フィルター清掃作業(2 週間に 1 回程度) | | |
| 安全対策/保護装置 | 漏電ブレーカー・投入口からの転落防止・投入口の 施錠・撹拌の自動停止・過昇温防止・過負荷防止 | | |
| 機器サイズ | 幅 1,710× 奥行 2,170× 高さ 1,100mm (全高さ 1,560mm) | | |
| 投入口高さ | 950mm | | |
| 電源 | 三相 200V | | |
| 使用温度範囲 | -10°C~40°C | | |
| 機器質量 | 本体 950kg+内容量 420kg=合計 1,370kg | | |
| 設置場所(※2)/騒音 | 屋外·内/58dB(A) | | |
| 漏電遮断器容量 | 30A | | |
| 機器主要材質 | SUS304 | | |
| 消費電力量/ランニングコスト(※3) | 90kWh /日/ 40,500 円(月間) | | |

- ※1:1m離れて最も臭気の高い箇所。
- ※2:環境省「加熱を伴う業務用生ごみ処理機における安全対策指針」により、 屋内に設置する場合は換気等の設備が必要となります。
- ※3:15円/kWhで計算。



560

950

安全に関するご注意 ◎ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご留意事項 ●1日に出る生ごみの量が、仕様表の標準処理能力(連続)を超えない機種を選定してくだい。また、トラブルの原因ともなり ますので、標準処理能力(連続)を超える量の生ごみの投入はおやめください。●本装置は生ごみ処理機ですので、投入物は生ごみのみとな ります。金属等の固いもの、雑誌、単独の液状物・多量の油等は投入しないでください。また、カニ等の甲羅、骨等は短期間で分解できない ため分解されない状態で排出されます。●サービス・保守は当社指定のサービス会社にて実施します。最良の状態にてお使いいただくため、 保守点検契約を締結ください。●屋内設置の場合は換気等の条件が必要ですので、事前にご相談ください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しておりま す。ご購入の際は、必ず保証書をお受 け取りのうえ、保存ください。なお、 社名・ご購入期日の記載のないものは 無効となります。

その他使用上のご注意

●電源は三相200Vで、ブレーカーは専 用回線としてくだい。またアースも必 ず施工してください。感電事故や故障 の原因となります。

◎保守点検サービスについて

保守点検サービスは当社指定のサービス会社 が実施します。最良の状態でご使用していた だくため保守点検契約制度を用意していま す。ご購入決定時は、保守点検契約を締結し てください。

NKC

中西金属工業株式会社EPD室

〒530-8566 大阪市北区天満橋3-3-5

тел: 06-6351-6515

FAX: 06-6352-5060

www.power-generator.jp/

■弊社へのお問い合わせについて:

お客さまからいただいた個人情報は、お客さまへの回 答に使用させていただき、他の目的では使用いたしま

- ●内容についてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があり
- ●製品の定格およびデザインは、改良等のため予告なく変更す る場合があります。
- ●本チラシの記載内容は2014年7月現在のものです。

お求めは、安心サービスの当店で

